# ⑫実用新案公報(Y2)

昭57-58332

லிnt.Cl.3

識別記号

庁内監理番号

200公告 昭和57年(1982)12月14日

F 01 P 1/06

6477 - 3C

VAL ) 对系言

(至3頁)

### ஹ動力農機における冷却装置

栾

判 昭54-6378

到莱

BEST AVAILABLE COPY

顧 昭49-20846

到出

. 願 昭49(1974)2月22日

63公

開 昭50-111535

③昭50(1975)9月11日

案 者 首藤矩失

松山市土居田町13区 588

沙考 案 者 五十嵐高

松山市土居田町13区 588

迎考 案 者 今西克己

松山市土居田町13区 588

⑩考 采 者 山本武麗

松山市土居田町13区 588

72)考 案 者,岡崎俊麗

松山市土居田町13区 588

创出 頗 人 井関股機株式会社

松山市馬木町 700 番地

99引用文献

实 昭44-13057(JP,Y1)

## む実用新案登録請求の範囲

一、強制空冷用冷却風吸入口12aを備えたエンジ **被れ、安全カバー11で原動プーリー6・主軸プ** ーリー8およびこれらに掛け渡された伝動ペルト 9の全周が被われ、との安全カバー11は、原動 プーリー6側と主軸プーリー18側とに前閉口部 11aと空気導入口15とを備えていて、羽根 🗀 30 14の回転で空気導入口15から吸い入まれた空 気が伝動ベルト9および原動プーリー6のそばを 通つて前開口部11aからエンジンカパー12内 🕟 に吸い込まれるように、強制空冷用冷風吸入口 12aK前開口部11aを合せて設けられている。35~の機体2Kは、前方に突出するように搭収枠3を ことを特徴とする動力農機における冷却装置。

## 考案の詳細な説明

との考案は、耕耘機等の動力農機における伝動 ベルトの冷却装置に関する。

従来の動力農機では、エンジンとギヤケース間 5 をVベルト等の伝動ペルトを使用して動力伝道を 行う場合、該伝動ベルトの外周及び外側面は通常 カバー体で被覆していたが、内側面を開放してい た為、作業者がとの開放部から手指を挿入した場 合回転している伝動ペルトと伝動プーリ等により

10 手指を切損する事故を引起していた。この為安全 面から伝動プーリー・伝動ペルト等の回転体は、 全面をカバー体で復うようにして手指が挿入でき ないような構成となつてきた。

しかし、このように 全面 をカパー体で覆より 15 になると、エンジンからの伝導熱により温度上昇 する原動プーリーが駆動抵抗の増減により、伝動 ベルトとの間で滑り摩擦を生 じると、カパー体内 の空気の旋通がないため途端に伝動ベルトの温度 が上昇したまま下がつてとなくなる。

との温度上昇に伴ない伝動ベルトが延び、これ によりさらに伝動ベルトのスリップが増大して過 熱の恐れを有していた。

このような不具合を解消するため、本願考案は 次のような技術的手段を縛じた。即ち、強制空冷 ノカバー12で羽根14付のフライホイル13が 25 のエンジン4において、エンジン4から機体2の 主軸7へ動力の伝達をする原動プーリー6・伝動 ベルト3・主軸プーリー8 からなる伝動装置の前 . 後側面・上下側面および左右両側面を被覆する安 全カパー11における前開口部11a を、キンジ ンカバー12の哈却風吸入口12a に運通したと とを特徴とする動力農機における冷却装置の構成 E Lto

> 次に、図面に示す実施例に基づいて、との考案 を説明すると、1は動力農機で、との動力農機1 取付け、との搭載枠3にエンジン4を搭載し、エ ンジン4の原動軸5には原動プーリー6を収付け

ている。また、機体2の上部には主軸7を軸架して、この主軸7には主軸プーリー8を取付け、原動プーリー6と主軸プーリー8とに伝動ベルト9を緩く巻き掛け、テンションアーム10に取付けられているテンションプーリー11を伝動ベルト9に圧接したり離間したりすることにより、伝動ベルト9を緊張弛緩して、動力の断続をするように構成している。

11は、安全カパーで、この安全カパー11は、原動プーリー6,主軸プーリー8,伝動ペルト9の上下側面,左右両側面,前後側面を被優するように構成されていて、この安全カパー11の前開口部11aをエンジンカパー12の冷却風吸入口12aに連接するように機体2に取付けている。なか13はフライホイール,14は羽根,11bは安全カパー11の内側に開口していてテンションプーリー11が上下動する長孔,11cは安全カパー11の内側に構成されていて主軸7が低入する開口部,15は空気導入の為の手指の入ちない小さな導入孔である。

上述のように構成されているので、エンジン4を回転すると、フライホイール13と共に羽根14が回転して、安全カバー11円の空気を吸入して、冷却風をエンジン4のシリンダーヘンドその他に送り冷却する。

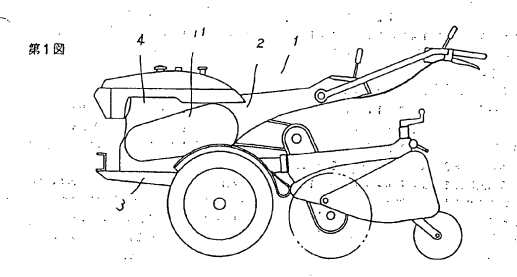
従つて、長時間作業しても、長孔11b・開口 部11cまたは導入口15等の間豚部から安全カ パー11の内壁面を案内風路として冷却風吸入口 12a~流れる冷却風を利用して、内壁面近傍に 位置する伝動ペルト9に沿つてこの冷却風を流すので常に新鮮な冷却風が侵い時間に亘つて高温にからなり、伝動ペルト9の高温にからなから一体的に突出しているためエンシリの伝達熱により除々に温度上昇する原動ではから一体的に突出しているにの動では対している限りは原動では近で、冷却風を吸入している限りは原動プーリーのを、冷却風を吸入している限りは原動プーリーへの温度上昇が押さえられることにできるので伝動がから、の発熱を防止して長時間の連続運転をするとができるよりになつた。

とのように、この考案では、従来エンジンに保有している強制空冷用冷却以吸入口12aに全面を優つた安全カバー11の一端開口部11aを臨ませ、他端側に設けた空気導入孔15から安全カバー11の内部を通過させて冷却空気を取入れたので、特殊なベルト冷却装置を必要とせずに、そのうえ伝動装置の安全カバーとしても高性能で構造簡単なカバーを提供でき得る。

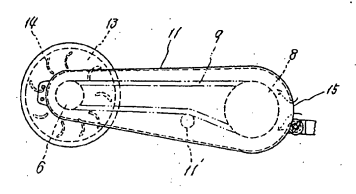
#### 図面の簡単な説明

図は、この考案を施した動力機機を示すもので、 第1図は全体側面図、第2図はその要部の側面図、 第3図は要部の断面平面図である。

図中、記号2 は機体、4 はエンジン、6 は原動 ブーリー、7 は主軸、8 は主軸ブーリー、9 は伝 動ベルト、11 は安全カバー、11 a は前開口部、 12 はエンジンカバー、12 a は冷却風吸入口を 示す。



第2図



第3回

